

**Descripción del Producto:** Torón 7#8 AWG > 0,385 pulg (9,7790 mm) 20% IACS 1X7 ::: Aluclad

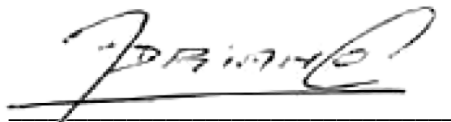
**Norma:** ASTM B416-98 (Reapproved 2013)

<b>Grado/Nivel/Clase:</b>	20% IACS
<b>Construcción:</b>	1X7
<b>Dirección de paso:</b>	Paso regular izquierdo
<b>Alma:</b>	:::

Característica	Unidad	Mínimo	Nominal	Máximo
<b>Diámetro</b>	pulg	0,3793	0,3850	0,3907
	mm	9,6342	9,7790	9,9238
:::	:::	:::	:::	:::
<b>Carga de rotura</b>	lbf	15.930,0	:::	:::
	kgf	7.227,8	:::	:::
:::	:::	:::	:::	:::
:::	:::	:::	:::	:::
:::	:::	:::	:::	:::
:::	:::	:::	:::	:::
<b>Resistividad</b>	$\Omega, \text{mm}^2/\text{m}$	:::	:::	0,0848
<b>Longitud de paso</b>	pulg	3,850	5,198	6,160
	mm	97,790	132,017	156,46

(:::) No aplica.

**Observaciones.**



**Ing. Adriano Coy.**  
Director de Sistema Integrado.  
Empresa Colombiana de Cables EMCOCABLES S.A.S.

\_\_\_\_\_  
Aceptación del cliente.

\_\_\_\_\_  
Nombre o razón social.